

関係者各位

平成29年2月20日

秋田県立大学木材高度加工研究所 担当者 教 授 佐々木 貴信 所 長 林 知行 マネージャー 菅原 修 TEL 0185-52-6900

CLTを床版に使用した橋梁の試験施工について

秋田県立大学木材高度加工研究所は、CLT(直交集成板)の橋梁床版としての性能を確認するための実証試験を行います。

秋田県立大学木材高度加工研究所は、CLT(直交集成板)を橋梁の床版として利用するための研究開発を行っています。このたび、CLT 床版の性能を確認するための実証試験見学会を次の日程で行います。本試験は「地域の特性に応じた木質部材・工法の開発・普及等支援事業」として進められ、秋田県農林水産部林業木材産業課の協力を得て行っております。

1 日時

平成29年3月15日(水)13:30~15:30

- ・CLT に関する研究の概要説明
- ・CLT 床版を用いた橋梁の概要説明
- 架設現場見学

2 場所

石倉沢県有林 (石倉沢キャンプ場)

(秋田県仙北市田沢湖潟字石倉沢、4 会場へのアクセス参照が)床版のラッピング処理 *ヘルメット、長靴、防寒着等は各自持参してください。

3 申込み

駐車場や資料準備のため、お手数ですが別紙により参加申込みをお願いいたします。



CLT 床版の輪荷重走行試験

【問合せ先】

秋田県立大学木材高度加工研究所

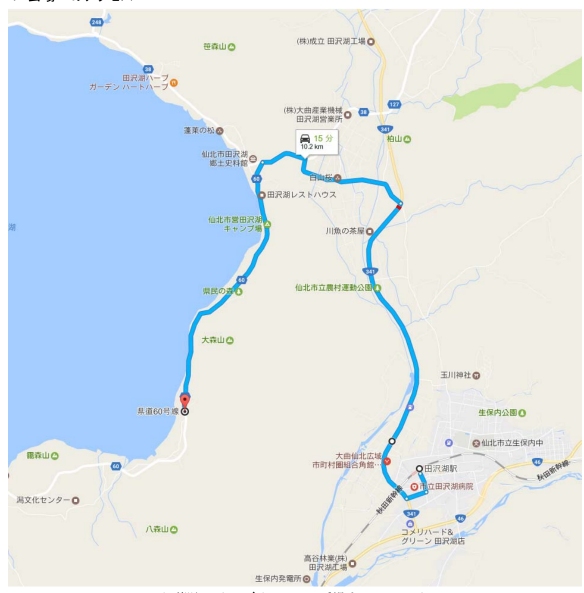
教授 佐々木貴信



電 話:0185-52-6900 FAX:0185-52-6924

Mail: taka@iwt.akita-pu.ac.jp

4 会場へのアクセス



JR田沢湖駅から石倉沢キャンプ場までのルート



石倉沢キャンプ場入り口

別紙

試験施工見学会 参加申込書

必要事項を御記入の上、下記「参加申込書 送付先」までFAXまたはe-mailにてお送りください。

氏 名	ご所属	TEL	e-mail

【参加申込書 送付先】

秋田県立大学木材高度加工研究所

担 当:佐々木貴信

FAX: 0185-52-6924

Mail: taka@iwt.akita-pu.ac.jp